

Continental, Standort Nürnberg.

Continental gehört weltweit zu den führenden Automobilzulieferern. Der Standort in der Sieboldstraße 19 im Nordosten Nürnberg ist Teil von über 170 Automotive Standorten des Konzerns. Als einer der größten Arbeitgeber im Großraum Nürnberg fungiert Continental hier als Entwicklungs- und Produktionsstandort für Getriebesteuerungen, Fahrwerkselektronik, sowie für Hybrid- und Elektroantriebe und beschäftigt über 2.000 Mitarbeiter.

Die fränkische Metropole ist zugleich Hauptsitz der Continental-Geschäftsbereiche Transmission (Getriebesteuerungen) und Hybrid Electric Vehicles (Hybrid- und Elektroantriebe).

Der Geschäftsbereich Transmission wurde durch die erfolgreiche Entwicklungsarbeit und Innovationskraft unserer Ingenieure zu einem der führenden globalen Hersteller elektronischer Getriebesteuerungen und ist einer der am schnellsten wachsenden Zukunftsmärkte. Das Produktportfolio erstreckt sich von High-end-Systemen wie Steuerungen für Doppelkupplungsgetriebe bis zu kostenoptimierten Lösungen für die Wachstumsmärkte. Immer mehr Schaltvorgänge und kleinere Motoren im Automobil steigern die Komplexität von elektrischen Steuergeräten für Automatikgetriebe. Zusätzliche Funktionen wie Start-/Stopp und Coasting (Gleiten mit ausgeschaltetem Verbrennungsmotor) zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs oder der Megatrend Autonomes Fahren mit 100% automatischen Getrieben unterstreichen den steigenden Stellenwert von elektrischen Getriebesteuerungen für Continental und den Automobilmarkt im Allgemeinen. Um dem wachsenden Getriebemarkt gerecht zu werden hat Continental am Standort Nürnberg in 2012 ein weiteres Entwicklungszentrum für die Getriebesteuerung der Zukunft aufgebaut.

Continental gehört auch zu den Vorreitern in Sachen Elektromobilität. Als erster europäischer Zulieferer produziert das Unternehmen bereits seit 2003 Hybridsysteme in Serie. Darüber hinaus werden am Standort innovative Leistungselektroniken für Hybrid- und Elektrofahrzeuge entwickelt und produziert. Dank der kontinuierlichen Entwicklungsarbeit unserer Ingenieure können wir heute schon die dritte Produktgeneration anbieten - mit reduzierter Größe, reduziertem Gewicht bei gleichzeitig erhöhter Effizienz. Elektro- und Hybridantriebe werden in Zukunft enorm an Bedeutung gewinnen. Für diese Zukunftstechnologie hat der internationale Automobilzulieferer Continental deshalb 2013 sein Nürnberger Kompetenzzentrum für Technologien zur Elektrifizierung des Fahrzeugs in dem neuen innovativen Testzentrum im High Tech Center Nord weiter ausgebaut.

Der Continental Standort Nürnberg wird sich am 24. Oktober mit mehreren Geschäftsbereichen präsentieren und Führungen durch das Test- und Entwicklungszentrum in der Sieboldstraße anbieten. Rund 2,4 Millionen Getriebesteuerungen - liefert das

Unternehmen jährlich aus Nürnberg in die ganze Welt. Um die Produktionseffizienz zu steigern, steht den Ingenieuren von Continental beispielsweise ein 3D-Drucker für Rapid Prototyping zur Verfügung, dessen Funktionsweise die Besucher der Wissenschaftsnacht erleben können. Darüber hinaus bekommen sie Einblick in die Funktionsweise des Hydrauliklabors, in dem Hydrauliksysteme für die Steuerung von automatischen PKW-Getrieben getestet werden. Auch das „Warranty Return Center“ zur Analyse von Retourenteilen aus dem Feld oder das EMV Labor zur Untersuchung der elektromagnetischen Verträglichkeit der Steuergeräte können von den Besuchern besichtigt werden. Eine hochkomplexe Röntgenanlage und die neueste Mikroskopiertechnik können live vor Ort ausprobiert werden. Neben einem spannenden Rundgang durch das neue Entwicklungszentrum können die Besucher in der parallelen Ausstellung einen Einblick in das vielfältige Produktportfolio von Continental gewinnen. Smartphone-Ansteuerung von Fahrzeugaggregaten, Komponenten für Elektrofahrzeuge, Querschnitt eines Doppelkupplungsgetriebes mit elektrischer Steuerung und Prototypen von Pedelec-Fahrrädern mit elektrischem Antrieb sind nur einige der Themen, die gezeigt werden. Die Entwicklung von Antrieben für leichte Elektrofahrräder können die Besucher zudem auf einem virtuellen Pedelec Parcours vor Ort ausprobieren.

Die gezeigten Produkte von Continental tragen im Wesentlichen dazu bei den Schadstoff-Ausstoß und den Kraftstoffverbrauch bei Fahrzeugen weiter zu reduzieren.

Kontakt Daten

- Öffentlichkeitsarbeit Continental Powertrain:
Simone Geldhäuser
Siemensstraße 12
93055 Regensburg
Business Phone: +49-941-790-61302
Mobile Phone: +49-160-90725327
E-Mail: Simone.Geldhaeuser@continental-corporation.com
- Business Development BU Transmission:
Andreas Schuch
Sieboldstraße 19
90411 Nürnberg
Business Phone: +49-911-9526-1085
Mobile Phone: +49-151-68864330
E-Mail: Klaus.Ludwig@continental-corporation.com